

# Blocs portes OBS10<sup>+</sup>

Blocs-portes blindés certifiés CR4, CR5 ou anti-bélier



## Gamme certifiée **A2P**

- **Niveau CR4** – Résistance aux attaques à l'effraction avec outils mécaniques. Temps de résistance de 10 min.
- **Statique CR4** – Résistance à la poussée 1 tonne sur points d'ancrage et 600 Kg dans les angles.
- **Niveau CR5** – Résistance aux attaques à l'effraction avec outils mécaniques et électriques. Temps de résistance de 15 min.
- **Anti-bélier** – Résistance à une attaque de type voiture bélier simulée par une masse de 1200 kg. Fonction anti-bélier permanente, pas de sur verrouillage.

## Options

- Option balistique FB4 pour OBS10+CR4
- Option coupe feu EI<sub>2</sub>60 pour OBS10+CR4 et OBS10+CR5, selon norme EN 1364-1.

## Maintien du niveau de sûreté

- Reverrouillage après sortie d'urgence (percussion du BBG).
- Maintien du contrôle d'accès après sortie d'urgence.
- Verrouillage sur 3 ou 5 pènes même si porte non alimentée.

## Système de verrouillage intégré

- Verrouillage mécanique intégré dans l'ouvrant du bloc porte.
- Ancrage des pènes dans les dormants.
- Automatisation de verrouillage sans moteur ni engrenages.

## Une gamme homogène

- Maintenance sur l'ensemble de la gamme réalisée avec peu de matériels.
- Fonctionnement identique quelque soit le niveau de certification.

## Facilitation de la maintenance

- Matériels de maintenance en libre commerce.
- Stocks de maintenance minimisés.
- Intervention SAV facilitée (temps de remplacement).

## Conformité sécurité permanente

- Système validé conforme au code du travail par Bureau Veritas : « sortie par manœuvre simple ».
- Sortie mécanique par manœuvre simple toujours possible.

## Garantie 5 ans\*

1 seule visite de contrôle en 3<sup>ème</sup> année pour une garantie 5 ans pièces, main d'œuvre et déplacements.

*Notre Expérience, Votre Sécurité.*

# Une gamme certifiée CNPP

CARACTERISTIQUES	OBS10+ CR4	OBS10+ CR5	OBS10+ AB
Nombre de pènes Ancrage des pènes	3 Sur 1 côté	5 Sur 2 côtés	4 Sur 2 côtés
Diamètre et course des pènes	Diamètre : 20mm Course : 5/6cm	Diamètre : 30mm Course : 5/6cm	Diamètre : 40mm Course : 6/7cm
Fonction anti-rebond	OUI	OUI	OUI
Structure dormant	Acier	Inox	Inox
Système anti-dégondage	Fixe	Mobile par pènes	Mobile par pènes
Reverrouillage automatique	OUI	OUI	OUI
Poids	210 -240 Kg	390 – 420 Kg	310 – 380 Kg
Passage libre standards	600 à 900mm x 1995mm	600 à 900mm x 1995mm	600 à 900mm x 1995mm
RAL	Au choix	Au choix	Au choix
Gestion par contrôle d'accès	Compatible tous systèmes	Compatible tous systèmes	Compatible tous systèmes
Déverrouillage extérieur de secours	A la clé	A la clé	A la clé
Conformité évacuation	Validation par Bureau Veritas conformité article R4227-6 du code du travail.	Validation par Bureau Veritas conformité article R4227-6 du code du travail.	Validation par Bureau Veritas conformité article R4227-6 du code du travail.
Certification	Conforme au niveau CR4 selon les normes NF EN 1627-1630. Agréé CAMCA. A2P – CR4 selon référentiel H64	Conforme au niveau CR5 selon les normes NF EN 1627-1630. Agréé CAMCA. A2P – CR5 selon référentiel H64	Validé par le CNPP pour niveau anti-bélier et validé par groupe BPCE. A2P – Anti-bélier selon référentiel T71-6
Niveau Balistique FB4	En option	-	-
Configurations	Simple vantail Double vantaux	Simple vantail Double vantaux	Simple vantail
Niveau coupe feu	En option EI <sub>2</sub> 60	En option EI <sub>2</sub> 60	-
Consommation	Consommation électrique de 700 mA au repos, maximum 1,2 A sur commande.		

## SECUREX : Nos points forts...

- Analyse de risque, préconisation de matériels
- Installation, raccordement, mise en service
- Coordination et suivi de chantiers
- Fourniture d'une DOE
- Suivi et maintenance.

### UNE PRESTATION CLÉ EN MAIN

### DES ÉQUIPES À VOTRE SERVICE

- Des équipes techniques avec un forte expertise
- Maîtrise de l'électronique et du physique
- Intervenant SECUREX toujours présents sur site toute la durée du chantier
- Présence nationale

